Ind	ex of Cla	aims

Application/Control No.	Ī
	ı

10/565,143

Examiner

In Suk Bullock

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANG ET AL.

Art Unit

1797

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Tell (1) Tell (2) Tell (3)	Cla	aim	<u> </u>			-	Date	۵] [Cla	aim			- 1	Date			
1 √ √ 2 √ √ 3 √ √ 5 √ √ 5 √ √ 5 √ √ 6 √ √ 7 √ √ 8 √ √ 58 9 √ 10 √ √ 60 60 61 11 √ 66 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 64 64 17 67 68 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 79 30 30 80 80 31							<u> </u>	Ť	Г	Г	1	0,0		П	Т	Γ.	<u> </u>	Ť	П	Т
1	Final	Original	6/23/08	12/6/08								Final	Original							
1		1	1	V							i i		51							T
3											1		52	\top	\top					T
A		3		V							i i									T
S		4									i i		54							t
Section Sect		5		V							1				1					T
T		6									1									t
S		7									1		57							t
9 V V		8									1				1					T
10		9									1				1					t
111 √ √ √ 61 62 63 63 64 65 63 64 65 65 66 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 32 33 34 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ħ</td></t<>											1									Ħ
12											i									T
13 √ √ 15 √ 63 16 66 65 17 68 66 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 80 30 81 81 32 33 84 35 36 83 37 38 85 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95											1		62							t
14 √ √ 15 √ 16 65 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 99											i									T
15 √ 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 98 99 99			_	_							ii									T
16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_							1			\top	\top					T
17 18 67 68 19 20 70 71 21 71 72 73 24 74 75 76 26 77 77 78 29 79 30 80 31 82 83 82 33 84 84 84 35 86 86 87 36 86 87 88 39 89 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 46 96 96 47 97 98 99											1				\top					T
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98											i									T
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98											ii		68							t
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98											1									t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											1		70		1					t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		21									1				1					t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											1				1					T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											1		73	\top	\top					T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24									1		74							T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											1			\top	\top					T
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 93 94 94 45 96 96 97 48 98 99		26									1		76		1					T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											i									T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											il		78							T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1		79							T
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1		80							T
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1				1					T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1									T
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33									1									T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34									1		84							T
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1				1					T
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1		86							T
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		87							T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		88							Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39]		89							Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]		90							T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41]		91							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42											92							I
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													93							Γ
46 96 97 97 48 98 99 99 99]									Γ
46 96 97 97 48 98 99 99 99															$oxed{\Box}$					Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46											96							Γ
49 99 99		47]		97		\perp					I
							L		L								L			ſ
					\Box		\Box		匚	Ĺ] [\Box		\Box	Ĺ
		50											100							

Cla	aim					Date	Э		
ज	Original								
Final	igi								
"	ō								
				\vdash					
	51 52 53			\vdash					
	52								
	53								
	54 55								
	55								
	56								
	57 58								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	63 64								
	65								
	66			Г					
	67								
	68								
	68 69								
	70								
	71 72								
	72								
	73								
	74								
	74 75								
	76 77								
	77								
	78								
	79								
	80								
	81								
	82								
	82 83								
	84			L^{T}					
	85								
	86								
	87								
	88								
	89								
	90								
	91								
	92								
	93		Ш	$oxed{oxed}$	Ш				
	94	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш				
	95	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш				
	96								
	97								
	98	Ш	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				
	99								
- 1	100		1	ı	1				1

Cla	aım 🔝		Data									
	Claim				[Date	9			\vdash		
Final	Original											
	101											
	102											
	103											
	104											
	105 106											
	106											
	107											
	108 109											
	109											
	110											
	111 112 113 114 115											
	112											
	113			$oxed{oxed}$						Ш		
	114									Ш		
	115											
	116 117											
	117									Ш		
	118											
	119											
	120 121											
	121											
	122											
	122 123 124											
	124											
	125 126											
	126											
	127 128											
	128											
	129											
	130 131											
	131											
	132											
	133											
	134			$oxed{oxed}$						Ш		
	135									Щ		
	136					_				Щ		
	137					_				Щ		
	138 139						Ш			Щ		
	139									Щ		
	140											
	141									Ш		
	142									Ш		
	143					_				Щ		
	144									Щ		
	145						Ш			Щ		
	146			\perp						Ш		
	147			\perp								
	148						Ш			Ш		
	149									Щ		
	150	1 1	1	1	ı	1	1	ı	ĺ	1 1		